PCT

国際調査報告



(法第8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 2004P10907	今後の手続きについては、様式PCT/TSA/220 及び下記5を参照すること。		
国際出願番号 PCT/JP2004/010378	国際出願日 (日.月.年) 14.07.2004 (日.月.年) 18.07.2003		
出願人(氏名又は名称)	株式会社ブリヂストン		
国際調査機関が作成したこの国際調査報 この写しは国際事務局にも送付される。	報告を法施行規則第41条(PCT18条)の規定に従い出願人に送付する。 、		
この国際調査報告は、全部で 3	_ ページである。		
この調査報告に引用された先行技	が文献の写しも添付されている。 		
1. 国際調査報告の基礎 a. 言語は、下記に示す場合を除くし この国際調査機関に提出	ほか、この国際出願がされたものに基づき国際調査を行った。 日された国際出願の翻訳文に基づき国際調査を行った。		
b. この国際出願は、ヌクレオ	チド又はアミノ酸配列を含んでいる(第 I 欄参照)。		
2. 請求の範囲の一部の調査が	できない(第1個参照)。		
3. □ 発明の単一性が欠如している(第Ⅲ欄参照)。			
4. 発明の名称は X 出願	人が提出したものを承認する。		
一次に	示すように国際調査機関が作成した。		
1 9. 2/1013	人が提出したものを承認する。		
国際	欄に示されているように、法施行規則第47条(PCT規則38.2(b))の規定により 調査機関が作成した。出願人は、この国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ 際調査機関に意見を提出することができる。		
6. 図面に関して a. 要約書とともに公表される図は 第 <u>1</u> 図とする。 X	、 出願人が示したとおりである。		
	出願人は図を示さなかったので、国際調査機関が選択した。		
	本図は発明の特徴を一層よく表しているので、国際調査機関が選択した。		
b. 関約とともに公表される図	はない。		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		

様式PCT/ISA/210 (第1ページ) (2004年1月)

第IV欄 要約 (第1ページの5の続き)

締め付ける。

シム調節をしなくてもモールドの適切な締め付け力を得る。

スペーサリング(14)の円周上に複数個形成された円筒穴(15)内には、下座金(16)、皿ばね(17)、上座金(18)が挿入されている。スペーサリング(14)は、アウターリング(8)に対して予圧を与えるボルト(12)により締め付けられ、アウターリング(8)は常に軸方向にバックラッシュのない状態で、円滑に移動する。皿ばね(17)の最大荷重時のたわみ量の略半分のたわみ量の時に、適切な締め付け力になる荷重の皿ばねを選定し、モールドの制作時の寸法のバラツキがプラス方向でもマイナス方向でもその寸法のバラツキを吸収して、適切な締め付け力でセクターモールド(6)を

LLI.

A. 発明の属する分野の分類(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B29C35/02, B29C33/02//B29K105:24, B29L30:00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁷ B29C35/02, B29C33/020 B29D30/06

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1996年

日本国公開実用新案公報 1971-2004年

日本国登録実用新案公報 1994-2004年

日本国実用新案登録公報 1996-2004年

C. 関連すると認められる文献		
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
X	JP 2001-205634 A (三菱重工業株式会社) 200 1.07.31,【0018】【0019】【0028】図面(ファミリーなし)	1, 2
A	JP 2000-127173 A (株式会社ブリヂストン) 20 00.05.09,図面 (ファミリーなし)	1, 2
A	JP 2-214620 A (住友ゴム工業株式会社) 1990. 08. 27, 図面 & US 5208044 A	1, 2

[] パテントファミリーに関する別紙を参照。 C欄の続きにも文献が列挙されている。 の日の後に公表された文献 * 引用文献のカテゴリー 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 もの の理解のために引用するもの 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 以後に公表されたもの の新規性又は進歩性がないと考えられるもの 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに 文献(理由を付す) よって進歩性がないと考えられるもの 「O」ロ頭による開示、使用、展示等に言及する文献 「&」同一パテントファミリー文献 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 国際調査報告の発送日 国際調査を完了した日 22.09.2004 12.102004 4 F 2931 特許庁審査官(権限のある職員) 国際調査機関の名称及びあて先 岩田 行剛 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 電話番号 03-3581-1101 内線 3430 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号